Inde	ex of Cl	laims

Analiaa	tion		
Applica	UOII	Contro	DI NO.

10/687,158

KOBA ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexaminati n

Saeed T. Chaudhry

1746

/	Rejected
=	Allowed

(Through num ral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal 0 Objected

							,			
Cla	im	Date								
Final	Original	90/6/9								
	1	1		H					T	П
	2	1		T				Г		П
	3	П	Г							
	1 2 3 4 5	\coprod								
	5	Ш						L		Ш
	6	Ш	L	_	<u> </u>	_		L	╙	Ш
	7	Ш	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	8	₩	_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ	_	Ш
	9	H	⊢	\vdash	-	├	-	\vdash	<u> </u>	Ш
	10 11	₩	┡	⊢	⊢	-		┝	⊢	Н
	12	H	├	┢	┢		-	<u> </u>	-	Н
	12	╁╂╴	-	\vdash	┢	-	-	┢	├	Н
	14	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash
	12 13 14 15	7	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash		H
	16	N		\vdash	\vdash					H
	17	N		T	T	H	-			Н
	18	N		T	1					П
	18 19									П
	20									
	21 22									
	22									
	23 24 25									
_	24									Щ
	25			L	╙			_	L	Щ
	26 27 28	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Щ
	27	-		├	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	28	\vdash		├	₩	-	-	┝		
	29 30			⊢	┢	-	├─	⊢		\vdash
	31	H		┢	H	├-	├	\vdash		Н
	31 32	-	-	┢	┢		 	┢	\vdash	-
	33	_	-			\vdash	-	-		Н
	34			1	T	T	Т	T	\vdash	
	34 35				T		Г	Г	<u> </u>	П
	36									П
	37									
	38							匚		
	39				匚					
	40			L	_	Щ	L	<u>. </u>	L	Ш
	41	L_		_	<u> </u>	\vdash	L.	L.,	Щ	Щ
	42	Ш	_		_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Ы
	43	\vdash		ļ	<u> </u>	Щ	_	\vdash		Н
	44 45	Н	_	\vdash	 	H	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	45	Н	_	⊢	\vdash	\vdash	_	<u> </u>		Н
	47	\vdash		 -	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	48	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Н	_	-	\vdash	\dashv
	49			⊢	\vdash	Н		—	\dashv	\dashv
	50		_	\vdash	\vdash	-		\vdash		\dashv

Date	Clair	m			Date	=		
	_	<u> </u>						
	Final	Original	1 1				- 1	
	፲፫	ō						
			+		┼			+
- - - - - - - - - - 		51 52	+	+	\vdash	 	+	+
		53	++	+	\vdash	\vdash		+
- - - - - - - 		54	+	+	H	┝╌┼╴		+
		55	+++		-			+
		56	++		\vdash			1-1
		57		\top		\Box	\dashv	
		58						
		59						
		60					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
		61	$\perp 1$					
		62 63	$\perp \perp$	\perp		\sqcup	\perp	Ш
		63	++	\perp		\sqcup	\perp	Ш
		64	++	\perp		$\vdash \vdash$	\perp	\vdash
		65	+	+	\vdash	\vdash		+
		66 67	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+
		68	++	+		-+		+
		69	+	+	┼-			+-
		70	+	+	\vdash	\vdash	+	+
	1	71	+	+-	\vdash			+
	 	72	╅	+	\vdash		+	+
	—	73	11	+-	\vdash	\vdash		+
		74	+	\top	T	\vdash	\top	1
		75	17					\top
		76						\Box
		77						
		78						
		79	$\perp \perp$				$\perp \!\!\! \perp$	Ш
		80	+				_ _	
		81	+	_			+	1
	 	82	+	-	Н	$\vdash \downarrow$	+	$\dashv\dashv$
	 	83 84	+-+	+	Н	\dashv	+	+-
 	 	85	++	+	Н	\dashv	\dashv	+
	 	86	++	+	\vdash	+		+
		87	+	+	Н	+	\dashv	+
	 	88	+		\vdash	\dashv	+	+
		89	+	1	Н	+	+	Н
		90	++	\top	Н	\dashv	1	\forall
		91	1 1		П	\top	\top	\top
		92				_		
		93						
		94				\Box		
		95			Ш	\perp		Ш
	4	96	11	\perp	Ш	\perp		Ш
 		97	+	_	\sqcup	_		igspace
	1-19	98	$\downarrow \downarrow \downarrow$		$\vdash \vdash$	+	_	\sqcup
	1-13	99	++	-	$\vdash \vdash$			\vdash
	<u> </u>	00			Ш		L_	ш

E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 143 144 144 145 146 147 148 149 149	Cl	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											Н
102	Final	l									
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102							Г		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107		105	$oxed{oxed}$			L					Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L			<u> </u>	Ц
109		107	_	_	_	L_	_	lacksquare	L	<u> </u>	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_	L_	_	_	_	_	_	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			<u> </u>	<u>L</u>	<u>_</u>	<u> </u>		L	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			<u> </u>	_	_				Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_		<u> </u>	_		_	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	_			\vdash		<u> </u>		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	├	-		 	-	├-	<u> </u>		Н
120		118	├_	⊢	 	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
121		119	<u> </u>	⊢	-	_	⊢	⊢	├-	-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	⊢	-	┝	├-	<u> </u>	┝	-	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	 	⊢	H	H	⊢	<u> </u>		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	 			├─	├	 		-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		⊢		├	⊢	-	⊢	⊢	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-	-	├-	├-	├	\vdash	Н
128		127	\vdash	-	⊢		┢	_	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash	 	-	├─			┢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-	┢		┢	┢	\vdash	┢	Н
131		130		\vdash	 		\vdash	-		H	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-	H	-	-	┢		┢	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	\vdash	┰	\vdash	\vdash	 		\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		H	_	_		_		┢	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				_					Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				_					П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140		138							Г		П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149										L	
146 147 148 149]										Ш
147 148 149											Ш
148]				$oxed{oxed}$			L		L	Ш
149					Ш			L_	Ш	$oxed{oxed}$	Ш
					Ш						Ш
1150					Ш						Ш
		150									